

III 539e-540a (falt), mundus f. °Ennius, Planeten III 466m-7a; in Cicero's somnium Scipionis I 471e; III 37m, 52m, 200e, 466m-7a, 539e-540a; Sterne III 201am: Fixst. III 37m, 52m; abnehmende Wärme III 200e-1m, Weltssystem III 466m-7a | B. Macrobius Centralberg auf dem Mond III 510a || macrocosmos (= Makros.) III 31m

\**Madagascar* IV [411am]: Araber II 241m, wenig bekannt IV 411a, Beschaff. ib., continental IV 413e; Gebirge IV 411m, [vulk. G-sarten] IV 411am; Handel II 142m; Inseln dabei IV 411m, 3e; Malayen IV 120m, [Reise] III 172m, Richtung IV 413e, Sprache II 142m, Topogr. IV 411am | *Madaira* (in Numid.): [daher gebt.]: Apulejus II 230a, V 58m; Felix Capella II 350a: | Mädchen (pl.) II 114a||, m | *Madeira* 1) Ins. f. *Madera*; 2) rio da M. (Amer.) I 371a, auch *Madera* IV 101a || *Madera* 1) (Insel) [*Madeira* II 483e] II 412e-3a, IV [374am]: 2 höchste Berge IV 374am, [geogn.] IV 374m, [Gesch.] II 412e-3a; Krater, Raven IV 374m; Phöniciere II 164am, 6a; Regen II 483e, Reise IV 515m, unbewohnt II 412e-3a, vulk. Spuren usw. IV [374am] | 2) Fluß f. *Madeira* || *Madhya-Desa* (Theil v. Ind.) I 15m, 47e; II 198m, 433a; *Madjiko-sima* [*Madschiko sima* IV 403e-4a] (Inselgruppe bei Formosa) IV 393m, *Madjoudj* = *Magog*

**Mädler** (Joh. Heinr., geb. 1794) [f. vieles bei Wilh. Beer] |: „Astronomie“ × I 388e, 9m, 407m, 415a; III 113e, 127e, 130e, 197a, 205a, 8e, 211m, 259e, 287e: Ausgabe III 537m | Centralkörper III 270a, 8ell, 283, 7e, 8m; „Centralsonne“ III 284e, 7m,e | Doppelsterne I (154m), 415a; III 295m, 6e-7a, e-8a, 307e, 8a: Bahn III 302e, 3m, 5a,m,ell, 310m, 643am; Zahl III 308m: | ohne Schiefe der Ekliptik III 451a; „Fixsternsysteme“ III 110e, 270a, 284e, 5a, 7e, 8a, 310m | Jupiter: Abplatt. III 519a, ~strabb. III 113e | Mars [a. Beer]: Abbild. III 513m, 548e; Rotation III 512a, 548a||: | Mayer III 293a, Merkur III 537m || Mond [f. bei W. Beer das Gemeinsame u. 2 Schr.] I 389a, IV 614e: ohne Atmosphäre: Folgen III (501a) 542e | -berge III 507am: Centralb. IV 615e, glänzende III (506a) 544e; Höhe, größte Höhen III 507am, 544ell; Messungen III 507am: | wie ihm die Erde erscheinen würde III 544m, aschfarb. Licht III (498a) 540a, „Übersichtsblatt“ III 543e || Nebelflecke III 325m; Trapez des Orion III 302am, 310m; [pers.] III 283m, 543e; kl. Planeten III 428e, Polarsterne III 262am, Saturn I 102m, [Scharfsichtigkeit] III 306m, Schatten I 546a (meßbar), Schwerpunkt III 283, Licht der Sonnenflecken III (398am) 419m | Sterne: Farbe III 169e, 205a; Größe III 99a, Parallaxe III 286e, Position III 283m, sichtbar III 66am, veränderliche III 259e-260a: | kalte Tage I 407m; Abplatt. des Uranus I 100m; III 530e, 553e; Hörner der Venus III 494am, 538e; Vesta III 432a, 487a; dunkle Weltkörper III 270a, Zonen III 267m

\**Madoc* II 274e (Schiffahrt), 461m (Irrfahrt) | *Madras*: Linie ohne Abw. IV 138a, [Buch] II 445m, engineers IV 76m, magnet. u. meteorol. V 75e,